

## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

## Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych



Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2016/2017	SSI	Języki Asemblerowe	9	
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Paulina		Poniedziałek	
Nazwisko:	Karaś		8:30	
Email:	paulkar553@student.polsl.pl			

## Karta projektu

Temat		

## Program umożliwiający odejmowanie macierzy

Główne założenia projektu:

- 1. Macierze składają się z liczb typu integer 16-bitowych
- 2. Macierze muszą mieć takie same wymiary
- 3. W programie będą zawarte instrukcje wektorowe
- 4. Program nie będzie zawierał interfejsu graficznego

	Data	Ocena:	
Założenia:			
Prezentacja:			
Implementacja			
Raport			
Ocena końcowa:			
Data	Obecność	Uwagi	